

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°417-2023-CFFIEE. Bellavista, 8 de noviembre de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°166-2023-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°166-2023-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2023, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL LLENADO Y SELLADO DE BALDES DE PINTURA EN LA EMPRESA PINTURAS SUR DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA, 2022", presentada por los bachilleres **ALCANTARA ALVARADO, Jean Pierre; NUÑEZ HUAMANI, Anthony, y JARA MORALES, Stefhano Guillermo**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 15 de noviembre de 2023** a las **12:30 horas... (sic)**".

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 8 de noviembre de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°166-2023-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2023, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL LLENADO Y SELLADO DE BALDES DE PINTURA EN LA EMPRESA PINTURAS SUR DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA, 2022", presentada por los bachilleres **ALCANTARA ALVARADO, Jean Pierre; NUÑEZ HUAMANI, Anthony, y JARA MORALES, Stefhano Guillermo**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 15 de noviembre de 2023** a las **12:30 horas... (sic)**"

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°166-2023-DFIEE, de fecha 31 de octubre de 2023, se resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL LLENADO Y SELLADO DE BALDES DE PINTURA EN LA EMPRESA PINTURAS SUR DE LA PROVINCIA DE AREQUIPA, 2022", presentada por los bachilleres **ALCANTARA ALVARADO, Jean Pierre; NUÑEZ HUAMANI, Anthony, y JARA MORALES, Stefhano Guillermo**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 15 de noviembre de 2023** a las **12:30 horas... (sic)**
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

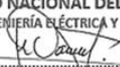
Regístrese, comuníquese y archívese.

MNDN/ALA/CAA

RCF4172023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leva Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. MARCELO N. DAMAS NIÑO
DECANO (e)